

Smappee EV Base.



- Sol-optimering og autonom overbelastningsbeskyttelse.
- Ladeomkostninger i realtid og historisk.
- Prioriteret opladning, flere priser og nemme betalingsmuligheder med QR-kode eller RFID.
- Fungerer selvstændigt eller kombineret med Smappee Infinity for smart funktioner.

Smappee EV Base er en fundamentmonteret smart ladestation til elbiler med et eller to stik. Når enheden kombineres med Smappee Infinity, tilbyder den smart opladning, der sikrer optimeret selvforbrug og autonom overbelastningsbeskyttelse. Brugere og operatører modtager detaljeret indsigt i opladningsprocessen og -omkostningerne via App og Dashboard. EV Base er nem at installere med simpel kabelkonfiguration og installationsguide. Den integrerede LED-belysning angiver opladningsstatus og sikrer tilstrækkelig synlighed på parkeringspladsen. Leveres med faste kabler eller stik og tilbyder flere betalingsmuligheder via QR-koder eller RFID.

Dimensioner:

- 1200 × 600 × 150 mm (station)
- Stik eller opladningskabel 5 m

Vægt:

- EV Base station: 34 kg
- Kabel 5 m: 3 kg
- Stik: 0.9 kg

Driftstemperatur:

-25 °C til 40 °C

Opbevaringstemperatur:

-25 °C til 60 °C

Relativ luftfugtighed:

0 % - 95 %, ikke kondenserende

EMC:

IEC 61851-1

Produktcertificeringer:

CE

Integreret fejlstrømsafbryder:

Nominal fejlstrømsregistrering: 6 mA DC / 30 mA RCD Type A

Tilslutning:

- Ethernet 100BASE-T
- Kommunikationsprotokol: OCPP 1.6 J

Monteringsmetode:

Fundament

Opladning:

- Maksimal opladningskapacitet: Enkelt- eller 3-fase, 7,4 til 22kW pr. stik
- Udgangseffekt: Enkelt- eller 3-fase, 230 V – 400 V, 32 A
- Opladningstilstand: Tilstand 3 (IEC 61851)
- Opladningsaktivering: QR-kode / Plug and charge / RFID
- Informationsstatus: RGB LED
- MID-måling, certificeret i klasse B

Kabinnet:

- Materiale: aluminium (Ramme), Magnelis (bagplade)
- Bedømmelse: IP54/IK10
- Standard: RAL9016 (stjernevid) + RAL7021 (sortgrå)

Stik:

- 2 × fast kabel med type 2 stik
- 2 × type 2-stik
- 1 × fast kabel med type 2-stik (venstre eller højre)
- 1 × type 2-stik (venstre eller højre)